



Principale

Gamma	Linergy
Nome del prodotto	TR
Tipo di prodotto o componente	Blocco terminale
Nome abbreviato	TRP
Tipo morsettieria	Portafusibili fisso
Applicazione	Protezione
Elemento di collegamento associato	Fusibile cilindrico
Livello morsettieria	1
Modalità di montaggio	Aggancio
Diametro nominale	16 mm ²
Lunghezza	62 mm
Colore	Nero
Quantità per confezione	Set da 50

Complementare

Calibro fusibile	5 x 20 mm
Larghezza	12 mm
Altezza	57,2 mm
Connessioni - morsetti	1x morsetto a vite : a monte 1x morsetto a vite : a valle
Numero di morsetti	2
Posizione collegamento	Lateralmente
Numero di ingressi di misura	0
Sezione dei fili	0,08...2,5 mm ² , flessibile senza 1.5...16 mm ² , flexible with 0.5...16 mm ² , solid without
Coppia di serraggio	1,5...1,8 Nm
Lunghezza di spelatura fili	11 mm
Tipo di strumento	Connessione : cacciavite Sconnessione : cacciavite
Tensione nominale di impiego [Ue]	500 V conforme a EN/IEC 60947-7-1 300 V CSA 300 V cURus
Corrente nominale [In]	20 A CSA 20 A cURus 10 A conforme a EN/IEC 60947-7-1
Materiale	Poliammide 6/6 (cassa isolante)
Perdita dielettrica	0.01 a 1 MHz conforme a IEC 60250 0.01 a 1 MHz conforme a VDE 0303-T4
Costante dielettrica	3.7 a 1 MHz
Resistività	10000 ?cm MΩ.m conforming to IEC 60093 10000 ?cm MΩ.m conforming to VDE 0303-T30
Resistenza superficiale	1000 MOhm GΩ conforming to IEC 60093 1000 MOhm GΩ conforming to VDE 0303-T30
Resistenza allo scorrimento	500 CTI (> 400 kB) conforme a IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) conforme a VDE 0303-T30
Ritardo di fiamma	V0, spessore 0,8 mm conforme a UL 94
Peso prodotto	33,8 g
Compatibilità gamma	Prisma - G Prisma - P

Pragma
Prisma - -
Prisma - -
Spacial
Kaedra
TeSys

Compatibilità prodotto	Contenitori Spacial
------------------------	---------------------

Ambiente

certificazioni prodotto	CSA CURus DNV LR EAC
resistenza dielettrica	1000 V conforme a IEC 60243-1
temperatura ambiente di funzionamento	-40...130°C conforme a IEC 60216-1 -40...130°C conforme a VDE 0304-T21

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1052 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio
